

6 MANUEL D'UTILISATION POUR M410 (MM G333.250.C)



CONTENU

6.1 INTRODUCTION	2
6.2 Spécifications	3
6.2.1 Contour et taille géométrique.....	3
6.2.2 Surface.....	4
6.2.3 Information relative au stockage.....	4
6.3 ENTRETIEN	5

6.1 INTRODUCTION



- **Modèle de Produit**

MM G333.250.C

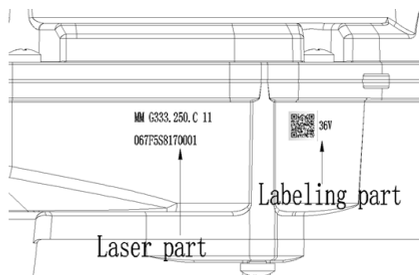
- **Champ d'application**



Le produit s'applique uniquement aux vélos électriques, et est spécifiquement conçu ou autorisé pour les vélos à assistance électrique (VAE). Il convient aux vélos tout-terrain. Il ne doit pas être utilisé à des fins de concurrence ou à d'autres fins commerciales.

- **Identification**

L'identification unique du produit est disponible sur le boîtier, comme le montre la figure :



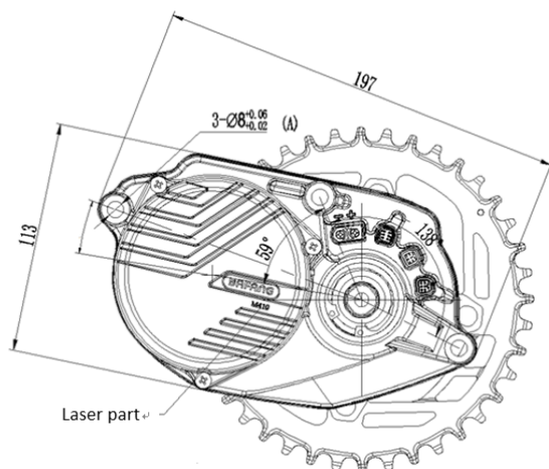
Remarque : Le contenu de la partie Étiquette est des informations importantes de ce produit. Conserver-les correctement pour la mise à jour du logiciel ou la fourniture du service après-vente.

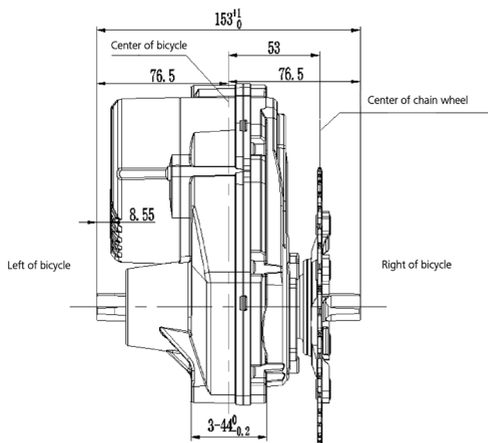
6.2 SPÉCIFICATIONS

① Modèle de moteur : MM G333.250.C

Puissance nominale (W)	250
Tension nominale (V)	36 / 43 / 48
Étanchéité	IP65
Certification	CE / ROHS / EN14766
Température de fonctionnement	-20°C à 45°C

6.2.1 Contour et taille géométrique





Ligne de chaîne (CL) : 53 mm

Arbre standard : BAFANG

6.2.2 Surface

Revêtement noir antichoc

6.2.3 Information relative au stockage

Le VAE doit être conservé dans une pièce ventilée, humide et sèche. Ne pas stocker le VAE à proximité d'objets fortement magnétiques.

6.3 ENTRETIEN

- L'entretien doit être effectué par un personnel autorisé avec l'équipement adéquat.
- Ne pas désassembler le moteur.
- Ne pas utiliser de diluants ou d'autres solvants pour nettoyer les composants. Ces substances peuvent endommager les surfaces.
- Éviter d'immerger le produit dans l'eau pour protéger les composants.
- Éviter d'utiliser des jets de nettoyage à haute pression.
- En cas de stockage prolongé, éteindre la batterie et éviter de la stocker à proximité de toute source de chaleur.